(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 4 novembre 2004 (04.11.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/095735 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04B 10/18
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000970

- (22) Date de dépôt international : 20 avril 2004 (20.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03/04928

22 avril 2003 (22.04.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6 Place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): PINCEMIN, Erwan [FR/FR]; Kernevez, F-22290 Gommenec'h (FR). (74) Mandataire: DE LA Bigne, Guillaume; Cabinet LHermet la Bigne & Remy, 191, rue Saint-Honoré, F-75001 Paris (FR).

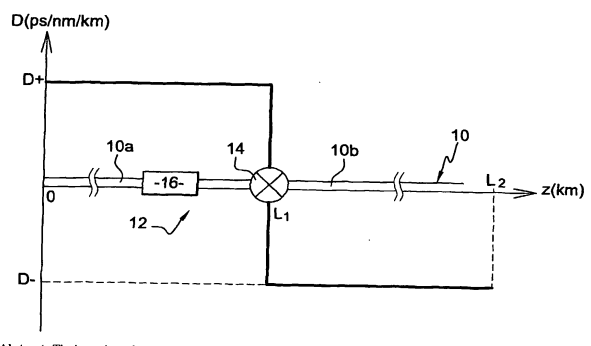
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT,

[Suite sur la page suivante]

23

(54) Title: OPTICAL PULSE REGENERATION DEVICE, INSTALLATION COMPRISING ONE SUCH DEVICE AND USE OF SAME

(54) Titre: DISPOSITIF DE REGENRATION OPTIQUE D'IMPULSIONS, INSTALLATION COMPRENANT UN TEL DISPOSITIF ET UTILISATION DE CE DISPOSITIF



(57) Abstract: The invention relates to an optical pulse regeneration device comprising time synchronisation means (14) and means (14) for stabilising intensity fluctuations in said pulses. The inventive device also comprises noise suppression means (16) which are different from the aforementioned synchronisation means (14) and stabilisation means (14).

[Suite sur la page suivante]

WO 2004/095735 A3



BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 16 décembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No

PCT/FR2004/000970 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04B10/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. X AUDOUIN O ET AL: "USE OF FAST IN-LINE 1 SATURABLE ABSORBERS IN WAVELENGTH-DIVISION-MULTIP LEXED SOLITON SYSTEMS" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 10, no. 6, 1 June 1998 (1998-06-01), pages 828-829, XP000755480 ISSN: 1041-1135 figure 1 column 1, line 7 - line 12 column 1, line 16 - line 18 χ US 6 327 061 B1 (DESURVIRE EMMANUEL) 1 4 December 2001 (2001-12-04) column 1, lines 37-39 column 5, line 57 - line 65 figure 1 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 18 October 2004 03/11/2004 Name and malling address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

Fax: (+31-70) 340-3016

Avilés Martinez. L

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interestional Application No PC1/FR2004/000970

C /C	ofice) DOCUMENTS CONCIDENTS TO BE SELECTED.	PCT/FR2004/000970
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	The state of the s	racievant to Cidiffi IVO.
A	LECLERC O ET AL: "Assessment of 80 Gbit/s (420 Gbit/s) regenerated WDM soliton transoceanic transmission" 6 June 1996 (1996-06-06), ELECTRONICS LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, VOL. 32, NR. 12, PAGE(S) 1118-1119, XP006005234 ISSN: 0013-5194 the whole document	1-7
A	DANY B ET AL: "Assessment of 16 40 Gbit/s dispersion-managed transoceanic systems with high spectral efficiency" 2 September 1999 (1999-09-02), ELECTRONICS LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, VOL. 35, NR. 18, PAGE(S) 1570-1572, XP006012653 ISSN: 0013-5194 the whole document	1-7
	•	
,	•	
ĺ		
	•	
}		
-	·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PC1/FR2004/000970

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6327061	B1	04-12-2001	FR AT CA DE DE EP JP	2764451 A1 195837 T 2239083 A1 69800267 D1 69800267 T2 0883256 A1 11017660 A	11-12-1998 15-09-2000 05-12-1998 28-09-2000 01-03-2001 09-12-1998 22-01-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04B10/18

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 **H04B**

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data

I C. DOCOM	EN 12 CONSIDERES (OMME PERTINENTS

500111151170 0011017

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	AUDOUIN O ET AL: "USE OF FAST IN-LINE SATURABLE ABSORBERS IN WAVELENGTH-DIVISION-MULTIP LEXED SOLITON SYSTEMS" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 10, no. 6, 1 juin 1998 (1998-06-01), pages 828-829, XP000755480 ISSN: 1041-1135 figure 1 colonne 1, ligne 7 - ligne 12 colonne 1, ligne 16 - ligne 18	1
X	US 6 327 061 B1 (DESURVIRE EMMANUEL) 4 décembre 2001 (2001-12-04) colonne 1, ligne 37-39 colonne 5, ligne 57 - ligne 65 figure 1	1
1	-/	

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- Catégories spéciales de documents cités:
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particullèrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
 "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

18 octobre 2004

Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale

Fonctionnaire autorisé

03/11/2004

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Avilés Martinez, L

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PC1/FR2004/000970

C.(suite) D	C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages per		
	echeant, l'indication des passages per	no. des revendications vi	
A	LECLERC O ET AL: "Assessment of 80 Gbit/s (420 Gbit/s) regenerated WDM soliton transoceanic transmission" 6 juin 1996 (1996-06-06), ELECTRONICS LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, VOL. 32, NR. 12, PAGE(S) 1118-1119, XP006005234 ISSN: 0013-5194 le document en entier	1-7	
A	DANY B ET AL: "Assessment of 16 40 Gbit/s dispersion-managed transoceanic systems with high spectral efficiency" 2 septembre 1999 (1999-09-02), ELECTRONICS LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, VOL. 35, NR. 18, PAGE(S) 1570-1572, XP006012653 ISSN: 0013-5194 le document en entier	1-7	
	·		
		1	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nenseignements relativement memores de families de prevets

Demande internationale No	
PCT/FR2004/000970	

Document brevet cité	Date de publication	Membre(s) de la	Date de
au rapport de recherche		famille de brevet(s)	publication
US 6327061 B1	04-12-2001	FR 2764451 A1 AT 195837 T CA 2239083 A1 DE 69800267 D1 DE 69800267 T2 EP 0883256 A1 JP 11017660 A	11-12-1998 15-09-2000 05-12-1998 28-09-2000 01-03-2001 09-12-1998 22-01-1999

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe families de brevets) (Janvier 2004)